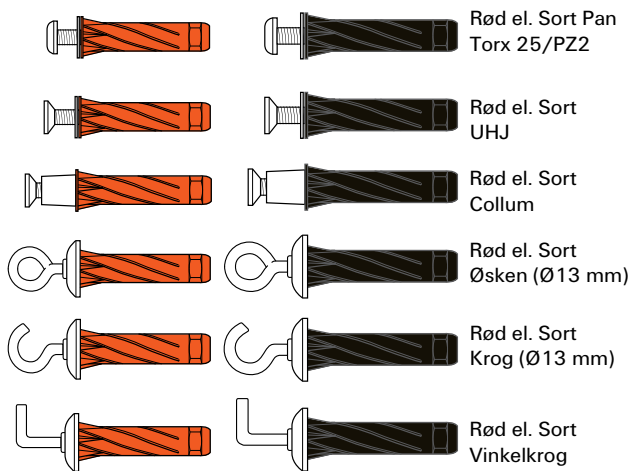


fischer PowerKnot hulrumsdübel - DIY

Nylonhulrumsdübel med metrisk skrue

OVERSIGT



Velegnet til:

- Gipsplader
- Spånplader
- Eternitplader
- Krydsfinér
- Mfl.

Til befæstelse af fx:

- Vægroleer
- Skabe
- Lamper
- Billeder
- Fladskærme
- Mfl.



PRODUKTBESKRIVELSE

- Nylonhulrumsdübel med metrisk skrue.
- Düblen danner knude på bagsiden af byggematerialet.

Fordele

- Nem identifikation:
Rød = enkeltgips
Sort = dobbeltgips
- Virker i alle pladematerialer
- Stor bæreevne pga. kontaktområdet på bagsiden af pladen.
- Nem at montere. Specialværktøj er ikke nødvendigt:
Tilspændes med skruetrækker eller akku-maskine.
- Indbygget specialmøtrik i dübelspidsen sørger for optimal skrueføring og giver nemmere, hurtigere og mere sikker montage.
- Drejesikring:
Effektive modhager på dübelhalsen forhindrer, at düblen drejer rundt under montagen.
- Markant stopkrave sikrer, at düblen ikke forsvinder ind i borhullet.

FORDELENE

Drejesikring

Effektive modhager forhindrer at düblen drejer rundt under montagen

Montagesikkerhed

Indbygget metal møtrik, innovation for størst montagesikkerhed



Stopkrave

Markant stopkrave, forhindrer at düblen forsvinder ind i borhullet

Knudedannelse

Optimal dübelkonstruktion sikrer korrekt knudedannelse

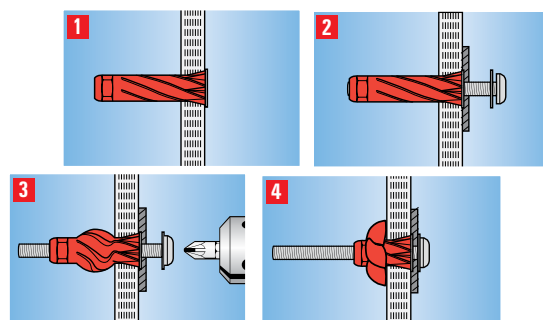
MONTAGE

Montageform

- Planmontage.

Montagevejledning

- Bor et 10 mm hul i pladen.
- Monter düblen i borhullet og tilspænd skruen.
- Düblen trækker sig sammen og danner knude.



TEKNISKE DATA



PK PT
med panhoved



PK COT
med afstands-
stykke



PK RH
med krog



PK UHJ ST
med undersænket
hoved



PK OE
med øsken



PK WH
med vinkelkrog

PowerKnot Rød til enkeltgips (og plade) DIY - poser

	Art.-nr.	Kærv/Krog	Borhulsdiameter	Dübellængde	Skruedimension	Pladetykkelse	Max. emnetykkelse	Pakkestørrelse
			d_0	l	$d_s \times l_s$	d_p	t_{fix}	[stk]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
PK Rød Pan PT	523824	TX25	10	49	M 5 x 55	5 - 18	15	4
PK Rød Pan PT	523825	TX25	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød Pan PZ	530801	PZ2	10	49	M 5 x 55	5 - 18	15	4
PK Rød UHJ ST	523826	TX25	10	49	M 5 x 65	5 - 18	25	4
PK Rød UHJ SZ	530804	PZ2	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød UHJ ST	523827	TX25	10	49	M 5 x 80	5 - 18	40	4
PK Rød COT*	523828	TX25	10	49	M 5 x 65	5 - 18	12	4
PK Rød OE	523829	Øsken	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2
PK Rød RH	523830	Rundkrog	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2
PK Rød WH	523831	Vinkelkrog	10	49	M 5 x 55	5 - 18	-	2

*Specialudgave med afstandsstykke for montage af reolskinner



PK PT
med panhoved



PK COT
med afstands-
stykke



PK RH
med krog



PK UHJ ST
med undersænket
hoved



PK OE
med øsken



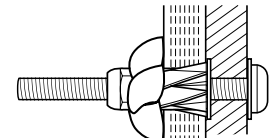
PK WH
med vinkelkrog

PowerKnot Sort til dobbeltgips (og plade) DIY - poser

	Art.-nr.	Kærv/Krog	Borhulsdiameter	Dübellængde	Skruedimension	Pladetykkelse	Max. emnetykkelse	Pakkestørrelse
			d_0	l	$d_s \times l_s$	d_p	t_{fix}	[stk]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
PK Sort Pan PT	523832	TX25	10	59	M 5 x 65	18 - 30	12	4
PK Sort Pan PT	523833	TX25	10	59	M 5 x 90	18 - 30	38	4
PK Sort Pan PZ	530805	PZ2	10	59	M 5 x 65	18 - 30	12	4
PK Sort Pan PZ	530807	PZ2	10	59	M 5 x 90	18 - 30	38	4
PK Sort UHJ ST	523834	TX25	10	59	M 5 x 75	18 - 30	23	4
PK Sort UHJ ST	523835	TX25	10	59	M 5 x 90	18 - 30	40	4
PK Sort COT*	523836	TX25	10	59	M 5 x 75	18 - 30	12	4
PK Sort OE	523837	Øsken	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2
PK Sort RH	523838	Rundkrog	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2
PK Sort WH	523839	Vinkelkrog	10	59	M 5 x 55	18 - 30	-	2

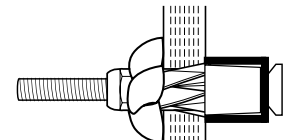
*Specialudgave med afstandsstykke for montage af reolskinner

PowerKnot Rød Pan PT monteret i enkeltlaggips



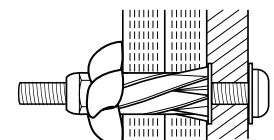
5 - 18 mm

PowerKnot Rød COT med afstandsstykke - for montage af reolskinne



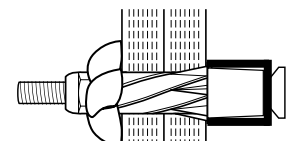
5 - 18 mm

PowerKnot Sort Pan PT monteret i dobbeltlaggips



18 - 30 mm

PowerKnot Sort COT med afstandsstykke - for montage af reolskinne



18 - 30 mm

BELASTNING

Tilladelig belastning $F_{empf.}$ [kN] ($F_{empf.}$ ved sikkerhedsfaktor 3)

Byggemateriale	PK Rød Pan PT	PK Rød UHJ ST	PK Rød COT	PK Rød OE	PK Rød RH	PK Rød WH
1-lag gips	0,22	0,22	0,22	0,20*	0,20*	0,20*
	PK Sort Pan PT/PZ	PK Sort UHJ ST	PK Sort COT	PK Sort OE	PK Sort RH	PK Sort WH
2-lag gips	0,50	0,50	0,50	0,20*	0,20*	0,20*

*Krog bøjer